

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunek studiów: Matematyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Matematyka w finansach i ekonomii

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Matematyka obliczeniowa
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Computational mathematics
KOD PRZEDMIOTU	WFMiI M oIS B9 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	7.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	30	0	0	45	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Metody rozwiązywania problemów matematycznych przy pomocy komputera.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Podstawowe wiadomości dotyczące analizy matematycznej, algebry i algebry liniowej

2 Wstęp do informatyki.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Potrafi ocenić własności numeryczne wskazanego rozwiązania komputerowego.

EK2 Umiejętności Potrafi rozwiązać wskazane problemy numeryczne przy pomocy komputera.

EK3 Umiejętności Umie posługiwać się dwoma pakietami matematycznymi.

EK4 Kompetencje społeczne Aktywnie uczestniczy w zajęciach.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Pakiety Matematyczne. Obliczenia symboliczne a numeryczne. Ilustracja graficzna eksperymentów.	18
K2	Eksperymenty z formułami numerycznymi. Stabilność.	3
K3	Eliminacja Gaussa+ rozkład LU. Iteracyjne rozwiązywanie układów równań	6
K4	Odwracanie macierzy+wartości własne	3
K5	Rozwiązywanie równań nieliniowych	6
K6	Wartościowanie i zera wielomianów	3
K7	Interpolacja i aproksymacja	4
K8	Różniczkowanie i całkowanie numeryczne	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Pakiety Matematyczne	4
W3	Źródła błędów. Formuły poprawne numerycznie i niepoprawne	2
W4	Arytmetyka zmiennopozycyjna	2
W5	Analiza błędów - przykłady	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Eliminacja Gaussa + rozkład LU	3
W7	Metody iteracyjne dla układów równań	3
W8	Wartości własne+rozkład QR	3
W9	Rozwiązywanie równań nieliniowych	4
W10	Metody wielomianowe	2
W11	Różne metody aproksymacji	3
W12	Różniczkowanie oraz całkowanie numeryczne	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Ćwiczenia projektowe

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Praca w grupach

N5 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	75
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	80
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	180
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	7.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zadanie komputerowe

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie ustne

P3 Aktywność

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Każdy z Efektów Kształcenia powinien być oceniony pozytywnie

W2 Średnia ważona z ocen formujących musi być pozytywna

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

NA OCENĘ 3.0	Warunki konieczne uzyskania zaliczenia z przedmiotu 1. Obecność na wykładach i laboratoriach 2. Zaliczenie na co najmniej 60% punktów sprawdzianu z SAGE/R (iPython/R) 3. W przypadku uruchomienia e-kursu lub e-kursów: a. Zapisanie się na e-kurs we wskazanym podczas zajęć terminie b. regularne korzystanie przez cały semestr ze wskazanych podczas zajęć e-kursów na wszystkich wskazanych platformach c. Oddanie na platformie e-learningowej wszystkich zadań w terminie wskazanym podczas zajęć Uzyskanie od 60% do 80% punktów sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 3.5	Spełnienie warunków na ocenę 3.0 i uzyskanie od 81% do 100% punktów ze sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 4.0	Spełnienie warunków na ocenę 3.5 oraz wykonanie implementacji uzgodnionego z prowadzącym przedmiot algorytmu oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 33% punktów
NA OCENĘ 4.5	Spełnienie warunków na ocenę 4.0 oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 66% punktów
NA OCENĘ 5.0	Spełnienie warunków na ocenę 4.5 oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 100% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Warunki konieczne uzyskania zaliczenia z przedmiotu 1. Obecność na wykładach i laboratoriach 2. Zaliczenie na co najmniej 60% punktów sprawdzianu z SAGE/R (iPython/R) 3. W przypadku uruchomienia e-kursu lub e-kursów: a. Zapisanie się na e-kurs we wskazanym podczas zajęć terminie b. regularne korzystanie przez cały semestr ze wskazanych podczas zajęć e-kursów na wszystkich wskazanych platformach c. Oddanie na platformie e-learningowej wszystkich zadań w terminie wskazanym podczas zajęć Uzyskanie od 60% do 80% punktów sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 3.5	Spełnienie warunków na ocenę 3.0 i uzyskanie od 81% do 100% punktów ze sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 4.0	Spełnienie warunków na ocenę 3.5 oraz wykonanie implementacji uzgodnionego z prowadzącym przedmiot algorytmu oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 33% punktów
NA OCENĘ 4.5	Spełnienie warunków na ocenę 4.0 oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 66% punktów

NA OCENĘ 5.0	Spełnienie warunków na ocenę 4.5 oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 100% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Warunki konieczne uzyskania zaliczenia z przedmiotu 1. Obecność na wykładach i laboratoriach 2. Zaliczenie na co najmniej 60% punktów sprawdzianu z SAGE/R (iPython/R) 3. W przypadku uruchomienia e-kursu lub e-kursów: a. Zapisanie się na e-kurs we wskazanym podczas zajęć terminie b. regularne korzystanie przez cały semestr ze wskazanych podczas zajęć e-kursów na wszystkich wskazanych platformach c. Oddanie na platformie e-learningowej wszystkich zadań w terminie wskazanym podczas zajęć Uzyskanie od 60% do 80% punktów sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 3.5	Spełnienie warunków na ocenę 3.0 i uzyskanie od 81% do 100% punktów ze sprawdzianów (sprawdziany z implementacji metod numerycznych, implementacji algorytmów, wykorzystania metod numerycznych do obliczeń, interpretacji otrzymanych wyników)
NA OCENĘ 4.0	Spełnienie warunków na ocenę 3.5 oraz wykonanie implementacji uzgodnionego z prowadzącym przedmiot algorytmu oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 33% punktów
NA OCENĘ 4.5	Spełnienie warunków na ocenę 4.0 oraz wykonanie implementacji uzgodnionego z prowadzącym przedmiot algorytmu oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 66% punktów
NA OCENĘ 5.0	Spełnienie warunków na ocenę 4.5 oraz uzyskanie z odpowiedzi ustnej sprawdzającej znajomość algorytmu i jego zastosowań oraz znajomość przedstawionej implementacji 100% punktów
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student uczestniczy regularnie w zajęciach.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje zainteresowanie przekazywanymi treściami.
NA OCENĘ 5.0	Student aktywnie uczestniczy w wykładach.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_U26 K_U27 K_U28	Cel 1	W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12	N1 N3 N5	F2 P2
EK2	K_W09 K_U26 K_U27 K_U28	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12	N1 N2 N5	F1 P1
EK3	K_W09 K_U26 K_U27 K_U28	Cel 1	K1 W1	N2 N3 N4	F1 P1
EK4	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K05	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 W1 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9 W10 W11 W12	N5	P3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **J. Jankowska, M. Jankowski** — *Przegląd metod i algorytmów numerycznych.*, Warszawa, 1981, WNT
- [2] **F.S. Acton** — *Numerical methods that works*, , 0,
- [3] **D. Kincaid, E.W. Cheney** — *Numerical Analysis*, , 0,

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **J. Povstenko** — *Wprowadzenie do metod numerycznych*, Warszawa, 2005, Exit

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Grzegorz Gancarzewicz (kontakt: gancarz@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr Grzegorz Gancarzewicz (kontakt: gancarz@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....